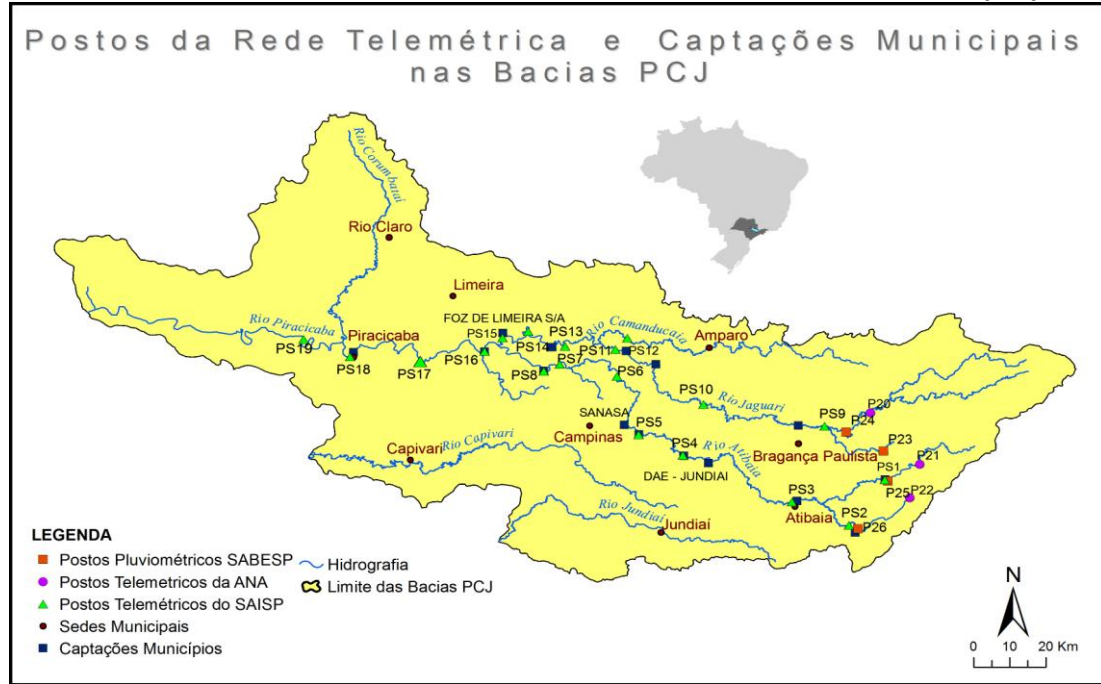


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 21/09/2018



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/09/2018						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/09/2018 às 7h de 21/09/2018	Vazão às 07 h	Vazão média do mês atual ***	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	9,75	1,44	1,84	2,62
PS2	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,00	2,56	3,10	2,29
PS3	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,20	7,90	7,95	6,70
PS4	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,50	13,65	11,63	15,83
PS5	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	9,60	15,02	12,65	12,55
PS6	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	25,75	17,86	11,27	17,88
PS7	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	16,25	21,79	11,20	19,14
PS8	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	9,20	*	*	*
PS9	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,80	1,15	1,57	7,06
PS10	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,25	6,21	4,36	12,16
PS11	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	41,00	7,37	4,29	7,38
PS12	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	28,60	5,04	2,66	7,88
PS13	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	20,00	14,35	2,88	*
PS14	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	13,50	15,37	5,23	20,49
PS15	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	13,00	**	**	18,62
PS16	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-097T / 4D-010T	11,80	54,09	22,75	****
PS17	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,75	57,41	24,12	****
PS18	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,00	65,40	24,57	59,63
PS19	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,00	75,72	30,32	68,89
P20	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	62590000	7,80	*	1,71	****
P21	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	62664500	10,00	1,92	1,76	****
P22	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	62654500	*	*	*	****
P23	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,20			
P24	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,40	0,50 <sup>1</sup>	0,90	5,52 <sup>2</sup>
P25	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,40	2,50 <sup>1</sup>	3,48	4,15 <sup>2</sup>
P26	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,80	1,93 <sup>1</sup>	3,22	1,86 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,00	21,87	20,67	25,51
-	Transposição EEAB PS-SC	-	-	7,91 <sup>4</sup>	7,89	****

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

\*\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão média calculada com série histórica de três anos.

<sup>4</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2018		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018		
Vazão Média Utilizada (m³/s) 01/06 a 21/09	Volume Utilizado (hm³) 01/06 a 21/09	Volume Disponível (hm³) 22/09 a 30/11
7,32	71,47	86,63
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2018		
Faixa de operação Setembro/2018	Vazão em 21/09/2018 (m³/s)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *
FAIXA 3 - ALERTA	21,34	27,00

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê